

# DIGITUS Adaptateur graphique USB Type-C™ VGA

DA-70837  
EAN 4016032385967



**USB Type-C 1080p VGA Adapter, 20cm cable length Aluminium Housing, Chipset: VL100 + IT6513**

L'adaptateur graphique USB doté d'une sortie VGA vous permet d'ajouter facilement un moniteur supplémentaire à votre ordinateur portable disposant d'un connecteur USB universel de Type-C™, en bénéficiant d'une résolution Full HD. Grâce à la configuration Plug-and-Play simple à mettre en place, vous n'avez pas besoin d'installer de pilote, ni même de paramétrer le système.

**Adaptateur graphique USB-C™ - VGA pour tous les ordinateurs disposant d'une interface USB de Type-C™**

- Résolution Full HD avec 1920 x 1080 pixels à 75 Hz
- Chipset : CSL-C-001
- Boîtier aluminium de haute qualité

- Longueur du câble : 20 cm
- Dimensions : 46 x 37,6 x 13,2 mm
- Poids : 45 g
- Pour tous les systèmes d'exploitation ; Windows, Mac et Google Chrome
- Pour tous les systèmes d'exploitation ; Windows, Mac et Google Chrome

**Attributes**

- Produits USB-C: Oui

**Package contents**

- Adaptateur VGA USB 3.0 Type-C™
- Notice d'installation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	100	9.66	46.00	35.00	35.00	56,350.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	14.00	11.50	2.50	402.50
Packaging Unit Single	1	0.10	14.00	11.50	2.50	402.50
Net single without Packaging	1	0.05	4.60	3.80	1.30	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- Une surcharge peut entraîner une surchauffe et endommager l'appareil ou les périphériques connectés.
- Utilisez si nécessaire une alimentation externe pour garantir des performances stables.
- Si des appareils tels que des disques durs externes ou des imprimantes nécessitant une forte consommation de courant sont connectés, l'appareil doit être utilisé avec une alimentation externe. Dans le
- cas contraire, l'appareil pourrait être surchargé ou des problèmes de fonctionnement pourraient survenir.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie, à l'humidité, aux vapeurs ou aux liquides.
- N'insérez pas d'objets dans l'appareil.
- N'essayez pas de réparer l'unité de votre propre chef ou d'ouvrir le boîtier. Vous risqueriez de vous électrocuter !
- Veillez à ce que la ventilation soit suffisante afin d'éviter tout dommage dû à une surchauffe.
- La poussière, l'humidité, les vapeurs ainsi que les produits de nettoyage ou les solvants puissants peuvent endommager l'appareil.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et des appareils connectés avant de le nettoyer.
- Nettoyez l'appareil avec un chiffon non poussiéreux.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)